D117 mgb CD4 proliferation - large assay #2 June 2, 2000

mgb B 5A	900	9 6	960	1264	295	417	125	1177	2054	1007	492	000	7300	φ	167	563	40	562	18 0		204	777	1217	20	220	
7A	320	0 K2	13/	465	1264	22045	4095	5836	11635	3830	1750	2270	6769	18111	3049	1358	38	499	266	207	7 0	0	1496	69	157	
5A	12599	47260	007/1	12876	5850	112	426	2628	2836	3355	3487	2964	2001	9000 1000	cno	2925	39	127	1301		100	# CCC	985	2582	11029	
3A	454	150	60.	198	965	4500	396	9277	3156	2004	1489	24070	674	170	74017	22252	86	<u>48</u>	849	254	770	2 .	1616	162	271	
1A-7A	5478	13737	- 1 TO 1	SL8/	18113	15648	6839	29047	16814	7754	7563	23408	16769	20866	70000	12641	29	1073	2001	486	22726		2408	1669	21053	
DMSO	549	84	7.00	100	1725	683	376	1602	2258	992	1577	2523	691	520	020	328	48	477	329	181	164	- 0	Z048	167	720	
media	551	155	605	700	1309	588	478	1802	2142	1553	1607	3101	878	124	1430	1439	9/	173	948	223	247	70.40	C717	91	411	
priming pep	5A	5 A	5A	ָר אַ מילי	₩c.	1A-7A	1A-7A	1A-7A	10.70	۲/-۲:	1A-7A	5A	5A	5A	5A	7	5 ;	γç	5A							
name	AB:C9	AB:C11	AR-F7	V0.17	AB:H1Z	AB:A7	AB:A9	AB:B8	AB:C9	AB:G7	AB:G9	AB:H12	AB:H4	CD:A4	CD-A5	9 0	CD:CZ	AB:G7	AB:H12	AB:C10	AB:C11	AR.G6	000	AB: G/	AB:H2	
# Hilline	-	7	ო) <	† 1	က (9	_	∞ ,	თ	9	7	12	13	14	. T	<u>o</u> ;	<u>1</u> 8	17	1 8	19	20	ìč	17	77	

Fig. 184

57	135	455	105	946	430	1567	. 230	6354	966	624	92	266	25	103	96	80	2610	424	131
125	177	48	7519	4081	1822	13029	12379	629	329	2941	628	1314	103	45	06	91	3247	438	128
276	1195	2148	891	3131	1186	1817	206	15480	2462	3753	10183	1691	24392	6497	22005	2504	2634	23992	17835
412	191	2	190	6496	1199	14627	2718	703	7694	1018	3891	4280	26	161	138	115	3372	306	324
204	390	5014	14133	13318	4205	18628	15470	17558	8374	8278	14322	10295	29912	16874	26356	12775	8808	29772	24760
909	457	295	192	1522	1614	3865	525	797	455	710	175	2270	72	152	178	8	2507	290	227
222	315	465	545	1852	1448	5572	1072	540	551	652	109	824	177	230	146	129	2293	430	542
5A	5A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A	1A-7A
AB:D1	AB:E9	AB:G6	AB:H4	AB:D12	AB:D1	AB:H1	AB:A7	AB:B12	AB:F7	AB:G7	CD:C7	CD:D8	CD:G4	CD:G5	CD:G3	CD:G6	CD:C3	CD:H10	CD:H11
23	24	22	26	27	28	53	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

Fig. 18B

